

共享带宽包

产品简介

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2022 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

使用限制

产品简介

产品概述

最近更新时间：2022-05-26 14:16:09

共享带宽包（Bandwidth Package, BWP）是一种多 IP 聚合的计费模式，可大幅降低公网费用。当业务中公网流量高峰分布在不同时间段内，可通过共享带宽包实现带宽聚合计费，相比单独为每台设备购买带宽，可帮您节省带宽费用。

共享带宽包提供 [月 TOP5 计费](#)，[月95计费](#) 两种计费模式，满足您不同业务场景。

🔗 说明：

目前共享带宽包处于内测阶段，如需使用，请提交 [内测申请](#)。

产品类别

共享带宽包按照网络计费所属主体可以分为 IP 带宽包和设备带宽包。

- **IP 带宽包**：是针对公网费用在公网 IP 或 CLB 上结算的账户，即创建 IP 或 CLB 实例时指定公网能力（带宽上限）、计费方式（按流量计费、按带宽计费）的账户，此类带宽包统称为“IP 带宽包”。
- **设备带宽包**：是针对公网费用在设备上结算的账户，即创建 CVM 实例时指定实例的公网能力（带宽上限）、计费方式（按流量计费、按带宽计费），公网 IP 和 CLB 只作为公网出口。此类带宽包统称为“设备带宽包”。

腾讯云有两类账户，两类账户分别支持不同类型的带宽包：

| 账户类型 | 支持的带宽包类型 |
|--------|--|
| 传统账户类型 | 设备带宽包 |
| | IP 带宽包（仅 弹性公网 IPv6 、 IPv6 负载均衡 和 弹性公网 IP 中的静态单线 IP 支持） |
| 标准账户类型 | IP 带宽包 |

如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。

🔗 说明：

传统账户类型可以提交 [工单申请](#)，升级为标准账户类型；但标准账户类型无法降级为传统账户类型。

支持资源

-
- 设备带宽包支持的资源类型：云服务器、负载均衡。
 - IP 带宽包支持的资源类型：普通公网 IP、弹性公网 IP（支持绑定云服务器、NAT 网关）、弹性公网 IPv6、负载均衡。

产品优势

最近更新时间：2022-06-10 18:03:50

降低成本

共享带宽包可帮您实现公网带宽削峰填谷，当不同业务访问公网的流量高峰分布在不同时间段内时，通过多 IP 带宽聚合计费，用户在整个地域内的设备带宽可聚合为总带宽后计费，将大幅降低公网费用。

灵活计费

共享带宽包为您提供 [预付费](#)、[后付费](#) 多种计费模式，您可以根据业务选取最优的公网费用计费方式。

易于管理

当您有大量服务需要公网访问时，可将业务设备批量加入到共享带宽包中统一管理；同时单个账户支持开通多个带宽包，带宽包独立结算，灵活管理。

用量透明

提供共享带宽包及带宽包内所有设备实时、各粒度的数据用量展示，您可以随时、精准地核对带宽用量，快速定位带宽用量异常的网络设备，降低费用超出预算的风险。

使用限制

最近更新时间：2022-06-10 18:01:42

本文介绍共享带宽包的使用限制。

说明：

共享带宽包目前处于内测阶段，需要提交 [内测申请](#)。

账户类型限制

如需确认您的账户类型，请参见 [判断账户类型](#)。

| 账户类型 | 支持的共享带宽包类型 |
|--------|--|
| 传统账户类型 | 设备带宽包 |
| | IP 带宽包（仅 弹性公网 IPv6 、 IPv6 负载均衡 和 弹性公网 IP 中的静态单线 IP 支持） |
| 标准账户类型 | IP 带宽包 |

共享带宽包限制

| 限制 | 设备带宽包 | IP 带宽包 |
|------|--|--|
| 配额限制 | 单个地域仅可开通1个带宽包。 | 单个地域可开通多个带宽包，单个地域最高不得超过20个。 |
| 计费限制 | <ul style="list-style-type: none">单个地域共享带宽包与其他计费模式不可共存。开通共享带宽包后，该地域所有云服务器、负载均衡均自动变为按共享带宽包计费，原有的包年包月带宽费用将按小时带宽折算后退还。 | 单个地域共享带宽包与其他网络计费模式（包月带宽、按小时带宽和按流量计费）可共存。 |
| 资源限制 | 不支持主动添加资源。 | <ul style="list-style-type: none">暂不支持计费模式为包月带宽的 EIP 和普通公网 IP 加入 IP 带宽包。每个后付费带宽包最多可加入100个资源（包括同地域的 EIP、普通公网 IP、弹性公网 IPv6 和 CLB）。每个预付费带宽包可加入资源数量随带宽包带宽上限而定，具体请参见共享带宽包 |

| | | |
|--|--|--|
| | | 控制台。 <ul style="list-style-type: none"> 精品 BGP IP 的预付费带宽包不支持添加、移除资源。 处于隔离期的预付费带宽包不支持迁移资源至后付费带宽包。 |
|--|--|--|

带宽峰值

| 带宽峰值 | 说明 |
|-----------|--|
| 包内单实例带宽峰值 | 单个共享带宽包内的实例（如公网 IP、CLB 等）最大带宽峰值为2Gbps。带宽峰值不作为业务承诺指标，仅作为参考值和带宽上限峰值。当出现资源争抢时，带宽峰值可能会受到限制。 |
| 单地域带宽总值 | 单个地域中，所有按共享带宽包计费的实例，实际运行的总带宽峰值不承诺大于50Gbps。若您的业务要求带宽保障或需更大带宽峰值，需要按比例支付保底费用，请联系您的商务经理，或提交 工单申请 调整。 |